PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing (day/month/year)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
13 June 2001 (13.06.01)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/NL00/00669 International filing date (day/month/year)	Applicant's or agent's file reference P50617PC00 Priority date (day/month/year)
20 September 2000 (20.09.00)	20 September 1999 (20.09.99)
VAN DER WIJNGAART, Adriaan, Johannes, Ho	ubertus
The designated Office is hereby notified of its election ma	(19.04.01)
2. The election X was was was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Zakaria EL KHODARY







INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's	or age	nt's file reference		See Notification of Transmittal of International
P50617PC00			FOR FURTHER ACTION	Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.		cation No.	International filing date (day/monti	Priority date (day/month/year)
PCT/NL00/00669 20/09/2000			20/09/2000	20/09/1999
Internationa A01K1/01		nt Classification (IPC) or na	Itional classification and IPC	
Applicant VAN DEF	R WI	JNGAART, Adriaan, J	ohannes, Hubertus	
1. This ir and is	nterna trans	ational preliminary exam smitted to the applicant a	ination report has been prepared according to Article 36.	d by this International Preliminary Examining Authority
2. This F	REPO	RT consists of a total of	5 sheets, including this cover s	heet.
b((s	een a ee R	mended and are the bas	sis for this report and/or sheets of 07 of the Administrative Instructi	ne description, claims and/or drawings which have containing rectifications made before this Authority ons under the PCT).
3. This r	·	contains indications rela	ating to the following items:	
II	_	Priority		
III		Non-establishment of o	ppinion with regard to novelty, in	ventive step and industrial applicability
IV		Lack of unity of invention	on	
٧	\boxtimes		nder Article 35(2) with regard to ons suporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;
VI		Certain documents cit		
VII	\boxtimes	Certain defects in the i	nternational application	
VIII	×	Certain observations o	n the international application	
Date of sub	missio	on of the demand	Date of	completion of this report
19/04/20	01		10.12.2	001
	exam Euro NL-2 Tel.	g address of the international ining authority: opean Patent Office - P.B. 5 2280 HV Rijswijk - Pays Ba +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6 1 +31 70 340 - 3016	818 Patentlaan 2 s von A 551 epo nl	zed officer rx, V. one No. +31 70 340 2464



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/NL00/00669

. Basis	of the	report
---------	--------	--------

1.	the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17)): Description, pages:									
	1-1	1	as originally filed							
	Cla	ims, No.:								
	1-22	2	as received on	26/11/2001	with letter of	26/11/2001				
	Dra	wings, sheets:								
	1/4-	4/4	as originally filed							
2.		With regard to the language , all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.								
	These elements were available or furnished to this Authority in the following language: , which is:									
		the language of a translation furnished for the purposes of the international search (under Rule 23.1(b)).								
		the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).								
		the language of a 55.2 and/or 55.3).	translation furnished fo	r the purposes of inter	national prelimina	ary examination (under Rule	è			
3.	With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:									
		contained in the in	ternational application	in written form.						
		furnished subsequently to this Authority in written form.								
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.								
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.								
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.								
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:									
		the description,	pages:							
		the claims,	Nos.:							



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/NL00/00669

		the drawings,	sheets:				
5.	. This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed (Rule 70.2(c)):						
		(Any replacement sh report.)	eet contail	ning such	amendments must be referred to under item 1 and annexed to this		
6.	Add	litional observations, it	necessar	y:			
V.		soned statement un tions and explanatio			ith regard to novelty, inventive step or industrial applicability;		
1.	Stat	tement					
	Nov	relty (N)	Yes: No:	Claims Claims	1-22		
				Claims			
	inve	entive step (IS)	Yes: No:	Claims	1-22		
		entive step (IS) ustrial applicability (IA)	No:		1-22 1-22		

2. Citations and explanations see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted: see separate sheet

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made: see separate sheet

INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET**



Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

The present application does not satisfy the criterion set forth in Article 33(3) PCT because the subject-matter of independent claims 1 and 11 does not involve an inventive step (Rule 65(1)(2) PCT):

Document US-A-5833856 discloses a method and a system for purifying waste water using microorganisms, which method comprises supplying waste water to a non-aerated section (1) of a biological waste water purification plant, supplying the effluent of said nonaerated section to an aerated section (2-5), re-circulating (8) at least the greater part of the microorganisms and at least a part of the effluent of the aerated section to the non-aerated section (1).

The subject-matter of claims 1 and 11 differs from the US-A-5833856 disclosure only in that a membrane filtration is foreseen for separating at least a part of the microorganisms. However, the technique of using membrane filtration for separating microorganisms appears to be already well known and is applied in similar purification plants, see e.g. document US-A-4749494, col. 4, lines 13 to 36.

The feature of membrane filtration is thus a matter of normal design procedure, and the skilled person would regard its inclusion in the purification method and system described in document US-A-5833856 as a normal design possibility in order to solve the problem of separating microorganisms posed. Claims 1 and 11 hence do not embrace an inventive activity.

The dependent claims 2 to 10 and 12 to 22 relate to minor operational or constructional features which are partly revealed in the prior art quoted in the search report or which form part of the normal consideration of the person skilled in the art of waste water treatment. Therefore the dependent claims 2 to 10 and 12 to 22 do not appear to contain any additional features which involve an inventive step when combined with the subject matter of any claim to which they refer.



International application No. PCT/NL00/00669

EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET

Re Item VII

Certain defects in the international application

Contrary to the requirements of Rule 5.1(a)(ii) PCT, the relevant background art disclosed in the document US-A-4749494, EP-A-498084 and US-A-5833856 is not mentioned in the description, nor are these documents identified therein.

Re Item VIII

Certain observations on the international application

In claim 6, "the biomass" is mentioned. However, a biomass was nowhere previously defined in the claims.

The drawings seem to be incorrectly numbered: fig. 2 should be fig. 3 and vice versa.

PCT

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

For receiving Office use only

International Application No. 0 0

0 / 0 0 66 0 en n c/

LU SEP 2000 International Filing Date

> BUREAU VOOR DE INDUSTRIÈLE EIGENDOM PCT. INTERNATIONAL APPLICATION

Name of receiving Office and "PCT International Application"

according to the ratent cooperation ricary.							
RECORD COPY Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) P50617PC00							
Box No. I TITLE OF INVENTION							
Waste-water purification in cattle-breeding systems							
Box No. II APPLICANT							
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is also inventor.							
van der Wijngaart, Adriaan Johannes Hubertus Kapelstraat 40		Telephone No.					
4841 GJ Prinsenbeek The Netherlands		Facsimile No.					
		Teleprinter No.					
State (that is, country) of nationality: NL	State (that is, country,) of residence: NL					
This person is applicant for the purposes of:		United States America only the States indicated in the Supplemental Box					
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)						
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res	rilly, jui official acsignation. The address indicated in this sidence is indicated below.)	This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)					
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country)	of residence:					
This person is applicant for the purposes of:		United States America only the States indicated in the Supplemental Box					
Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.						
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	E; OR ADDRESS FOR C	CORRESPONDENCE					
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	sas: . 🔼 🕰	gent common representative					
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.) Mr Ir A.W. Prins, c.s. Telephone No. 070-4166711 Facsimile No.							
c/o VEREENIGDE Nieuwe Parklaan 97		070-4166799					
2587 BN The Hague		Teleprinter No.					
The Netherlands							
Adress for correspondence: Mark this check-box where no space above is used instead to indicate a special address to w	o agent or common represe	entative is/has been appointed and the ald be sent.					

^ 0 / 006 6 **9** Sheet No. .2.PCT/NL DESIGNATION OF ST ES Box No.V nder Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes st one must be marked): The following designations are hereby r Regional Patent AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line) National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line): AE United Arab Emirates M LC Saint Lucia AG Antigua and Barbuda 🔀 LK Sri Lanka AL Albania ⊠ LR Liberia AM Armenia ☑ LS Lesotho . . AT Austria ☑ LT Lithuania ₩ LU Luxembourg 🔀 AZ Azerbaijan ■ LV Latvia BA Bosnia and Herzegovina **⋈** MA BB Barbados MD MD MG MG BG Bulgaria ☑ MK BR Brazil The former Yugoslav Republic of Macedonia MN 🔀 Mongolia BZ Belize MW Malawi MX Mexico X CA Canada CH and LI Switzerland and Liechtenstein \mathbf{Z} MZ Mozambique CN China MO 🖾 Norway CR Costa Rica X NZ New Zealand CU Cuba DR PL Poland **⊠** PT Portugal **⊠** RO Romania **⊠** RU Russian Federation DM Dominica 🛛 SD Sudan ■ DZ Algeria ⊠ SE Sweden Z EE **⊠** SG Singapore ⊠ SI **⊠** ES Spain X FI Slovakia ⊠ SL ☑ GB United Kingdom ☑ GD Grenada **⊠** TJ MT 🔀 ⊠ TR X TT M Gambia

☒ KE
Kenya
☒ ZA
South Africa

☒ KG
Kyrgyzstan
☒ ZW
Zimbabwe
...

☒ KP
Democratic People's Republic of Korea
Check-box reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:

☒ KZ
Kazakhstan
☐

⊠ TZ

⊠ UA

⊠ UG

⊠ US

ZUZ

X VN

⊠ YU

United Republic of Tanzania

Ukraine

Uganda

Uzbekistan

Yugoslavia

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation (including fees) must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

HR Croatia

Indonesia

Iceland

IZI ID

🛛 IL

⊠ IN

🔀 IS

⊠ JP

☑ HU Hungary



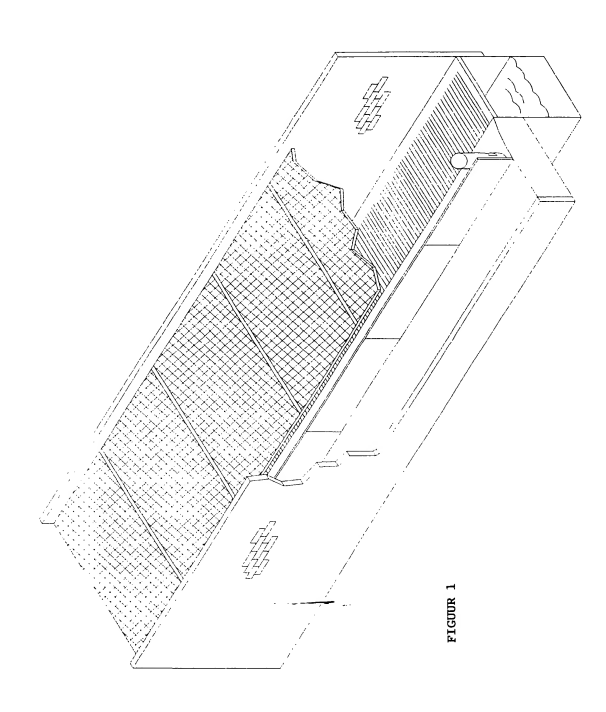
			DOTA	.	
		Sheet No	PCT/]		/ 00669
Box No. VI PRIORITY C	CLAIM		Further p	riority claims are indicate	ed in the Supplemental Box
Filing date	Number			Where earlier application	
of earlier application (day/month/year)	of earlier applica	tion natio	nal application: country	regional application: regional Office	international application receiving Office
item (1) (2 0. 0	9. 99				
20 September 1999	1013097	NL			
item (2)					
item (3)	1				
nem (3)					
The receiving Office is re of the earlier application purposes of the present in	(s) (only if the earlie.	r <i>application</i> и	as filed with ti	he Office which for the	
 Where the earlier application is Convention for the Protection of 	an ARIPO application, Industrial Property for	it is mandatory which that earlie	to indicate in the r application was	E Supplemental Box at least filed (Rule 4.10(b)(ii)). Se	one country party to the Pari ee Supplemental Box.
	ONAL SEARCHIN				
Choice of International Searce (if two or more International Se competent to carry out the intern	ching Authority (ISA earching Authorities ar national search, indicat	Request to search has be	use results of een carried out b	earlier search; referency y or requested from the Int	ce to that search (if an earlie ernational Searching Authority)
the Authority chosen; the two-lett	ter code may be used):	Date (day/n	onth/year)	Number	Country (or regional Office
ISA / EP		3 May 20	00	SN 34246 NL	NL
Box No. VIII CHECK LIS	T; LANGUAGE O	F FILING			
This international application the following number of sheets:				panied by the item(s) mar	ked below:
request : 3					
description (excluding			ower of attorne	•	
sequence listing part) : 10	1.=			ey; reference number, if	any:
claims : 3 abstract : 1		•	ing lack of sign		
abstract : 1 drawings : 4	1.=:			n Box No. VI as item(s):	
sequence listing part	-		• •	cation into (language):	or other biological materi
of description :	= -			quence listing in compute	U
—— Total number of sheets : 21		ner (specify):	aiiiiio acid seq	dence using in compan	i readable form
Figure of the drawings which should accompany the abstract	<u> </u>	Language	anguage of filing of the temational application: English		
Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICANT			-	
Next to each signature, indicate the			y in which the pers	on signs (if such capacity is n	ot obvious from reading the requ
•	. •	,			
			<u> </u>		
-				M. J. Hatzma	nn
Date of actual receipt of the international application:	e purported		Office use only EP. 2000	(20.09.00	2. Drawings:
Corrected date of actual re timely received papers or the purported international	drawings completing	- 0		<u> </u>	received:

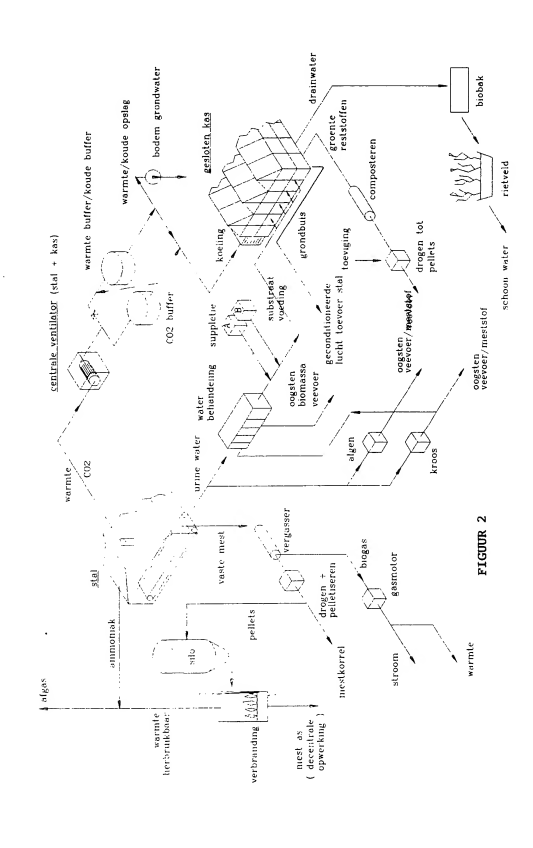
				M. J. Hatzmann	
_	F	or receiv	ing Office use only		
1.	Date of actual receipt of the purported international application:		SEP. 2000	(20.09.00	2. Drawings:
3.	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:				received:
4.	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):				not received:
5.	International Searching Authority (if two or more are competent): ISA /		6. Transmi until sea	ttal of search copy delayed rch fee is paid.	
	For	Internatio	onal Bureau use onl	V	

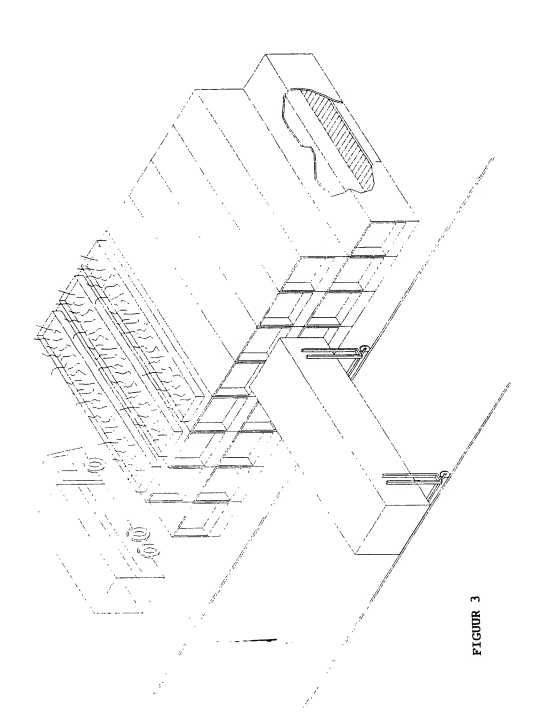
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:

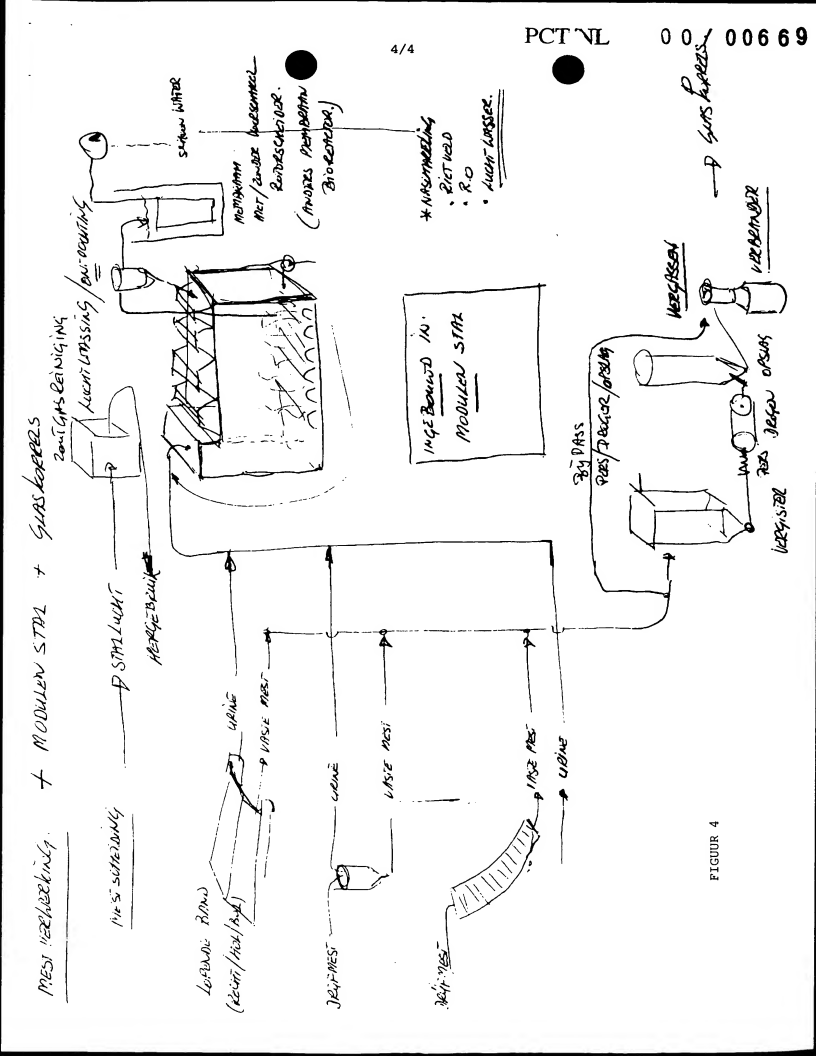
0 8 NOV 2000

0 8 -11- 2000









P50617PC00

5

10

15

20

25

30

Titel: Afvalwaterzuivering bij veeteelt-systemen.

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een systeem van afvalwaterzuivering in veeteelt systemen, meer in het bijzonder in relatie tot mestverwerking, waarbij de uit de mest te produceren producten zoveel mogelijk ingezet worden op de locatie waar het residu wordt geproduceerd. Dit is voornamelijk energie en water.

Landbouwhuisdieren zoals varkens, koeien, paarden, konijnen en pelsdieren produceren urine en fecaliën, kippen daarentegen produceren alleen vaste mest.

Het produceren van vlees/eieren vergt in de huidige productiemethodieken veel van het milieu als het gaat over het afvoeren van residuen uit de landbouw. Lucht, bodem en grondwater worden overmatig bemest waardoor het natuurlijk evenwicht verstoord wordt. In de huidige visie worden deze residuen gezien als een afvalstof, echter in de onderhavige uitvinding wordt dit afval gezien als een grondstof voor een kringloopproces. Er wordt daarbij uitgegaan dat het afval wordt verwerkt/bewerkt zodanig dat een product ontstaat dat hetzij op de boerderij rechtstreeks, danwel indirect een meerwaarde genereert voor de producent van het afval. In de onderhavige uitvinding wordt mest gezien als "grondstof" die na verwerking een economische meerwaarde levert aan de veeteeltbedrijven.

In de intensieve veeteelt staan dieren, zoals koeien, varkens, schapen, geiten, kippen, pelsdieren en dergelijke, gehuisvest op roosters. De door de dieren geproduceerde mest valt door het rooster en wordt opgevangen in een onderliggende put. De opgevangen mest bestaat in hoofdzaak uit een combinatie van urine met vaste mest. Dit mengsel veroorzaakt ammoniakemissie, zowel in de stal als bij eventuele opslag buiten, hetgeen tot verzuring kan leiden. Tevens is het voor mens en dier ongewenst dat in de huisvestings-/werkruimte een te hoge concentratie aan ammoniakgas aanwezig is. Dit kan aanleiding geven tot aandoeningen van longen en lever en verminderde groei.

Teneinde het probleem te ondervangen wordt getracht het mestmengsel zo snel mogelijk uit de stal te verwijderen. Dit gebeurt bijvoorbeeld door het aanbrengen van spoelgoten/afvoergoten, waarbij eventueel geproduceerde mest zo snel mogelijk uit de stal wordt afgevoerd.

Een andere oplossing voor dit probleem wordt gevonden door het op een lopende band gescheiden houden van urine en fecaliën. Een schuin opgestelde, dan wel bolle of halfbol gevormde band laat de mest direct naar het laagst gelegen afvoerpunt lopen. Dit kan zowel naar een langsliggende afvoergoot (goten) dan wel langs een aan de band geïntegreerde goot worden bereikt. Het verbluffende effect daarbij is dat de enzymatische werking tenietgedaan wordt en door het ontbreken van direct contact tussen mest en urine, er geen ammoniakvorming kan ontstaan.

5

10

15

20

25

30

35

Een dergelijke methode lost al veel problemen op, maar er blijft uiteraard de noodzaak bestaan van de verdere verwerking van de reststromen, zoals de vaste mest-bestanddelen en de vloeibare mest-bestanddelen, maar ook de verontreinigde lucht vanuit de stal. Verder blijft er behoefte bestaan aan het zo ver mogelijk integreren van de diverse verwerkings-systemen.

De onderhavige uitvinding betreft derhalve een geïntegreerd systeem voor de zuivering van diverse reststromen van de intensieve veeteelt, welke allemaal gegroepeerd zijn rondom de afvalwaterzuivering.

De uitvinding verschaft derhalve in een eerste uitvoeringsvorm een werkwijze voor het zuiveren van afvalwater met behulp van microorganismen, bij voorkeur afkomstig van een geïntegreerd veeteelt systeem, welke werkwijze omvat het toevoeren van afvalwater aan een niet-beluchte sectie van een biologische afvalwater zuiverings-installatie, het toevoeren van het effluent van genoemde niet-beluchte sectie aan een beluchte sectie, het recirculeren van ten minste het merendeel van de micro-organismen en ten minste een deel van het effluent van de beluchte sectie naar de beluchte en/of de niet-beluchte sectie, en het afscheiden van ten minste een deel van het effluent met behulp van een membraanfiltratie.

In combinatie met deze afvalwater zuivering is een geïntegreerd systeem voor een stal ontwikkeld, dat gebaseerd is op het verrassende inzicht, dat een vergaande integratie en compactering mogelijk is.

Als men derhalve in de stal middelen aanbrengt die zorg dragen voor een onmiddellijke scheiding van urine en vaste mest, wordt het mogelijk de diverse product- (afval) stromen uit de stal her te gebruiken, zonder dat overmatig gedimensioneerde en gecompliceerde behandelingen (zuiveringen) nodig zijn.

De uitvinding verschaft nu een geïntegreerd systeem voor veeteelt, waarbij de materiaalstromen, gas, vaste stof, vloeistof, afkomstig uit de stal op nuttige wijze hergebruikt kunnen worden.

5

10

15

20

25

30

35

In de meest ruime uitvoeringsvorm betreft de uitvinding een werkwijze voor het zuiveren van afvalwater met behulp van microorganismen, bij voorkeur afkomstig van een geïntegreerd veeteelt systeem, welke werkwijze omvat het toevoeren van afvalwater aan een niet-beluchte sectie van een biologische afvalwater zuiverings-installatie, het toevoeren van het effluent van genoemde niet-beluchte sectie aan een beluchte sectie, het recirculeren van ten minste het merendeel van de micro-organismen en ten minste een deel van het effluent van de beluchte sectie naar de beluchte en/of de niet-beluchte sectie, en het afscheiden van ten minste een deel van de micro-organismen met behulp van een membraanfiltratie, waarbij het gehalte aan micro-organismen in de afvalwaterzuivering bij voorkeur ligt boven 10 g/l.

De vloeibare meststromen afkomstig uit de stal kunnen na adequate bewerking omgezet worden in producten die voor hergebruik in het systeem geschikt zijn. Daarbij kan onder meer gedacht worden aan het op biologische wijze in een hoogbelaste biologische zuiveringsinstallatie (biologische oxidatie, nitrificatie + denitrificatie) zuiveren van de vloeibare fractie. Deze installatie is bij voorkeur voorzien van middelen voor het afscheiden van de vloeistof van de biomassa, bijvoorbeeld met behulp van membranen, rotorscheider, houtmeelfilter en dergelijke. In elk geval is de installatie voorzien van een membraanfiltratie, waarbij voorafgaand eventueel een voorzuivering plaatsvindt, ter ontlasting van de membramen. Als membramen gebruikt men conventionele systemen, bij voorbeeld gebaseerd op ronde buizen of op vlakke membramen. In het geval van ronde buizen past men een drukval over de buizen toe van 2 tot 10 bar, met een debiet van 5 tot 15 m³/h, terwijl vlakke membranen liefst met een onderdruk bedreven worden, waarbij de druk aan de schoon water zijde liefst tussen 0.25 en 0.75 bar ligt.

In de biomembraanreactor kan men de vloeibare mestcomponent verwerken, waarbij door achtereenvolgens denitrificatie en nitrificatie de stroom gezuiverd wordt. Dit geschiedt in een reactor, waarin het gehalte

aan micro-organismen hoog gehouden wordt (> 10 kg/m³ tot 60 kg/m³ of meer) door de toepassing van membranen of andere technieken. Door de initiële scheiding van de mest stromen verkrijgt men een verhoogd rendement van een dergelijke biologische zuivering van de vloeibare stroom, hetgeen grote voordelen heeft in de compactheid van de installatie en de werking ervan.

Na de zuivering wordt de vloeistof eventueel nagezuiverd middels omgekeerde osmose, desgewenst na behandeling in een algen- of krooskweekreactor, of in een rietveld.

5

10

15

20

25

30

35

In de stal zijn bij voorkeur middelen aanwezig voor het in hoofdzaak voorkomen van de vorming van ammoniak door contact van vaste mest en urine, zodat tevens ten minste een deel van de verwarmingsbehoefte verschaft kan worden door warmte afkomstig uit de stal te gebruiken in delen van het proces. Een bijkomend voordeel is, dat er minder ventilatie nodig is, zodat er in koude periodes minder warmteverlies is.

De daarbij verkregen materialen kan men verwerken tot al dan niet gecomposteerde vaste mest, biomassa, algen of kroos, welke men met eventuele toeslagstoffen kan combineren in de gewenste verhouding voor het leveren van een tussenproduct voor het vervaardigen van veevoer.

Volgens een voorkeursuitvoeringsvorm plaats men onder de stal een bandscheider, bij voorbeeld een transportband die de vaste en vloeibare fase van elkaar scheidt. Deze scheider kan bij voorbeeld bestaan uit een schuin opgestelde band, met aan de lage kant een afvoergoot voor de vloeistof, of een band waarvan de centrale hartlijn hoger ligt dan de zijkanten, met afvoergoten aan beide zijden.

Indien het plaatsen van bandscheiders niet mogelijk is kan worden volstaan om de mest te scheiden zodra deze in de putten aanwezig is. Deze putten (of silo's) kunnen zowel binnen als buiten de stallen opgesteld zijn. De verzamelde mest wordt zo snel mogelijk gescheiden in een dunne en een dikke mestfractie. De scheiding kan worden uitgevoerd middels al dan niet toediening van polyelectrolyt, en dit mengsel vervolgens aanbieden aan een scheiderinrichting. Deze inrichting kan zijn een centrifuge, een roterende scheider, een schroefvijzelpers, een zeefbocht, een cycloon dan wel elke andere bekende techniek van scheiden van vaste en vloeibare stromen.

Doelstelling daarbij is dat het gescheiden water een drogestofpercentage bereikt van ca. 1,5-2%, terwijl de droge mest een percentage van minimaal 25 gew.% bereikt. Afwijkingen van dit percentage zijn uiteraard mogelijk.

5

10

15

20

25

30

35

Volgens een voorkeursuitvoeringsvorm van de uitvinding bestaat een systeem voor veeteelt en mest-herverwerking uit een conventionele stal of een modulaire stal, dat wil zeggen een bestaande stal met een opvang en afvoer voor vloeibare en vaste mest. Het mengsel van vloeibare en vaste mest wordt uit de stal getransporteerd en in een centrifuge scheider gescheiden in een vaste component en een vloeibare component. Deze laatste bevat nog enkele procenten vaste stof, die in een bezinking, eventueel na toevoeging van coaguleer hulpmiddelen afgescheiden worden. Vervolgens wordt de vloeistof in een hoogbelaste nitrificatie/denitrificatie gezuiverd. Het systeem van biomassa en vloeistof circuleert door een reactiesysteem, waarbij na de nitrificatie een deel van de vloeistof via membranen afgevoerd wordt. De rest wordt naar de reactor gerecirculeerd, bijvoorbeeld via sproeiers die ook voor de beluchting zorg dragen.

De uitvinding heeft ook betrekking op een combinatie van een stal voorzien van een mestscheiding zoals hierboven beschreven, in combinatie met een biomembraanreactor. De warmte-inhoud van het water in de reactor wordt gebruikt voor het drogen van (een deel van) de vaste mestcomponenten door middel van een transport buis, met transportvijzel, die door de reactor loopt. De warmte van het water zorgt dan voor de droging.

Na de reactor verkrijgt men een geconcentreerde stroom van biomassa die grotendeels teruggevoerd wordt naar de reactor, voor het in stand houden van de hoge belasting aan biomassa er in. Verder verkrijgt men een effluent, dat al redelijk bevrijd is van biomassa en andere verontreinigingen. Na een eventuele omgekeerde osmose behandeling krijgt men vervolgens een gezuiverd effluent dat in hoofdzaak alleen nog maar zout bevat.

Ook is het mogelijk het zoute water te gebruiken voor de kweek van mossels, oesters en andere zeedieren, aangezien het gehalte aan zout en andere mineralen zodanig is, dat het water daar bruikbaar voor is. Daarbij dient echter wel rekening gehouden te worden met de toxiciteit van de mestcomponent.

Ook is het mogelijk het zoute water te gebruiken als medium voor het absorberen van vocht uit lucht, mits de zoutsamenstelling en het gehalte voldoende hygroscopisch daarvoor zijn. Ook kan het mogelijk zijn de lucht uit de stal via een behandeling met het zoute water te steriliseren. Overschot aan zout water kan eventueel middels elektrolyse omgezet worden in zuren en basen, die desgewenst weer verder toegepast kunnen worden in het systeem.

Tevens is het van belang een eventueel tussengeschakelde beluchtingsreactor zodanig te bedrijven dat daarin niet een volledige afbraak van de koolwaterstof- en stikstofverbindingen tot CO₂ en N₂ plaatsvindt. Opgemerkt wordt in dit verband dat het overigens ook mogelijk is een deel van de warmte afkomstig uit de stal mede als voedingsbron te gebruiken.

In al deze uitvoeringsvormen kan het gewenst zijn het uiteindelijke vloeibare effluent, dat wil zeggen na behandelingen in beluchtingsreactor, algenkweekreactor, krooskweekreactor en/of met andere stikstofbindende organismen, verder te zuiveren om het geschikt te maken voor lozing op het riool dan wel om het geschikt te maken als spoelwater, drinkwater, kweekwater of beregenings-water. Om dit doel te bereiken kan het gewenst zijn een nageschakeld waterbehandelingssysteem te installeren welke de nog aanwezige organische en anorganische componenten verder uit het water elimineert tot aanvaardbare waarden. Geschikte systemen zijn bijvoorbeeld omgekeerde osmose, maar ook combinaties van biologische systemen, zoals een geïntegreerde afvalwaterzuiveringsinstallatie of een rietveld (heliofythen filter).en omgekeerde osmosesystemen zijn goed inzetbaar. Het verrassende effect is dat door de voorgeschakelde biomembraantechniek de zuiveringsresultaten optimaal zijn zodat een compacte nazuivering mogelijk wordt.

Uit de vaste mestcomponent welke afkomstig is uit de stal dan wel uit de scheidingsinstallatie kunnen nog diverse waardevolle stoffen gewonnen worden. Het is bijvoorbeeld mogelijk door middel van vergisting biogas te produceren welke een warmtekrachtcentrale kan voeden. In dit verband wordt nog opgemerkt, dat door toepassing van de uitgangspunten van de onderhavige uitvinding, bijvoorbeeld de scheiding van urine en vaste mest bij de bron, maar ook bij scheiding uit de put de biogasinstallatie een verhoogd rendement heeft, aangezien de biogasvorming geremd blijkt te

A DITTO IN TH

worden door de vorming van ammoniak. Bovendien kan het vastestofgehalte (van meer dan 10 tot 60% D.S. of hoger) in de reactor aanzienlijk hoger zijn, hetgeen ook een positief effect heeft op de werking en op de dimensionering ervan.

De onderhavige uitvinding heeft dan ook betrekking op een systeem bestaande uit een stal met daarbij een scheiding voor vaste en vloeibare mestcomponenten, waarbij verder een biogasinstallatie voor de vergisting van de vaste mestcomponenten aanwezig is.

5

10

15

20

25

30

35

De resulterende materialen kunnen eventueel gecombineerd worden voor verdere verwerking, bijvoorbeeld tot veevoer. Het is ook mogelijk de mest te composteren al dan niet na vergisting en de vergiste en/of gemineraliseerde vaste meststroom te drogen en vervolgens te verbranden of, desgewenst na toevoegen van glas en/of zand, het verglazen van de mest, waarna het gestort kan worden of anderszins gebruikt kan worden. Een alternatieve toepassing kan het gebruik als substraat voor champignonteelt zijn, desgewenst na geschikte behandeling om het materiaal daartoe bruikbaar te maken, zoals het mengen met vochtregulerende vezels (zoals kokos).

Een bijzondere uitvoeringsvorm van de uitvinding bestaat uit het mengen van de vaste mest met glaspoeder en toeslagstoffen, zoals waterglas. Uit dat mengsel worden korrels gevormd, die na droging verhit worden. Daarbij verbrandt de organische component van de mest en verkrijgt men poreuze minerale korrels die vrij zijn van bacteriën en ziektekiemen.

Het is ook mogelijk de mest te verbranden en de asresten, onder meer bestaande uit fosfaten en mineralen, samen met glas en/of waterglas en eventueel andere toeslagstoffen te verhitten tot een temperatuur van ten minste 650°C onder vorming van een poreuze glasmatrix waaruit in de tijd langzaam de mineralen afgegeven worden.

De warmte die bij de verbranding vrij komt kan weer nuttig toegepast worden, bij voorbeeld als verwarmingvoor de stal. De rookgassen kunnen weer gereinigd worden middels conventionele technieken, bij voorbeeld een roterende deeltjes scheider en dergelijke.

Aan de hand van de bijgevoegde figuren wordt de uitvinding thans toegelicht. In figuur 1 wordt een voorbeeld gegeven van de huidige situatie van een stal. Figuur 2 toont een nieuw concept van een stal waarbij een

aantal modulaire doosvormige behuizingen gecombineerd zijn. Figuur 3 geeft een schematisch overzicht van een aantal mogelijkheden voor het integreren van de diverse productstromen.

5

10

15

20

25

30

35

In figuur 1 wordt de huidige behuizingssituatie in een stal met mestproductie weergegeven. Een stal is als het ware een langwerpige, doosvormige ruimte waarop vloerniveau een aantal hokafscheidingen zijn gemaakt. De dieren staan achter deze afscheidingen op roosters. Van bovenuit wordt warme of gekoelde lucht ingebracht die in de lengterichting over de roosters wordt afgevoerd.

De dieren die in de stal gehuisvest zijn produceren mest en urine welke in de opvangput onder de roosters opgevangen wordt. Volgens de modernere systemen worden deze producten met spoelvloeistof snel afgevoerd uit de stal ter reductie van ammoniakemissie.

In figuur 2 wordt een nieuwe uitvoering van een stal getoond waarbij een aantal modulaire behuizingen met elkaar gecombineerd zijn in de lengterichting welke tevens stapelbaar zijn. In deze containervormige behuizingen wordt een ontmestingssysteem geplaatst, bijvoorbeeld een lopende band systeem.

In deze modulen zijn over de gehele breedte alsook over de gehele lengte roostervloeren geplaatst. Deze roostervloer kan als totale eenheid inclusief de op het rooster gehuisveste dieren uit de modulen gereden worden. Daartoe wordt een tweede moduul voor de te ledigen moduul geplaatst en deze wordt vast gepositioneerd voor de stationaire moduul. Door het openen van deuren kan vervolgens het rooster uit een stationaire moduul worden gereden en deze kan naar wens verplaatst worden naar een andere moduul. Naar keuze worden vervolgens het gehele rooster dan wel de dieren verplaatst.

In dit concept bestaat ook de mogelijkheid één of meer modulen toe te passen waarin op basis van reststoffen uit het systeem champignonteelt uitgevoerd wordt.

In figuur 3 wordt weergegeven hoe de mestafvalstroom op boerderijlocatie hergebruikt kan worden. De uiteindelijk te kiezen uitvoeringsvorm hangt af van de specifieke keuze van de technieken.

In figuur 4 wordt schematisch een aantal aspecten van de geïntegreerde systemen volgens de uitvinding weergegeven.

In de uitvinding wordt de urine die van de scheidingsinrichting naar de beluchtingsreactor geleid (desgewenst na voorafgaande chemischfysische behandeling). Deze reactor is opgebouwd uit twee compartimenten die door middel van een schot van elkaar gescheiden zijn, waarbij een werking van communicerende vaten optreedt. Het water wordt in de niet beluchte zone ingebracht en loopt via een neergaande beweging naar het beluchte compartiment. Het gezuiverde water wordt vervolgens via een membraanfilter of roterende scheider gescheiden van de biomassa. De biomassa wordt teruggevoerd naar de reactor en daar over de beluchte en niet-beluchte compartimenten verdeeld.

5

10

15

20

25

30

35

Na behandeling van het afvalwater kan naar keus de biomassa geoogst dan wel deels teruggevoerd worden naar de ingaande waterstroom. De keuze is afhankelijk of voor de bereiding van veevoer het biomassavolume dan wel de opbrengst van de nageschakelde technische componenten wordt geoogst.

Gebleken is dat in het water bepaalde koolwaterstof verbindingen voorkomen alsmede zouten en nitraten. Dit water is uitstekend geschikt als voedingsbodem voor algen of voor het zuiveren van de rookgassen van een verbrandingsstap. De algen zijn in staat om in combinatie met fotosynthese nitraten te binden tot eiwitten en de koolwaterstof verbindingen om te zetten. Gedroogde algen zijn een belangrijk voedingsmiddel.

In de bovenbeschreven systemen komen diverse voedingscomponenten vrij.

De vaste mest vanuit de scheider bevat een aantal organische stoffen, welke anaëroob omgezet kunnen worden in methaangas. Uit een compacte vergister kan derhalve biogas geproduceerd worden, welke een warmtekrachtcentrale kan voeden. De geproduceerde energie en warmtehoeveelheden kunnen op het boerenbedrijf nuttig worden aangewend. De gecomposteerde of vergiste en gemineraliseerde vaste meststroom kan thans naar wens gecombineerd worden met de biomassa vanuit de beluchtingsreactor, alsmede gecombineerd worden met de uit de compactreactor gekweekte algen, kroos en/of andere stikstofbindende organismen.

Afhankelijk van de gewenst samenstelling van de diverse componenten kan een toeslagstof toegevoerd worden, zoals melasse, zetmeel, bierbostel of soortgelijke toeslagstoffen, zodanig dat voedingsrijke massa

geproduceerd wordt welke tevens zorgt voor een indroging. Hierdoor kan op een eenvoudige wijze, via een kleine korrelgehaktmolen strengen geproduceerd worden welke nadien verder gedroogd kunnen worden. Het drogen kan plaatsvinden middels droge lucht, echter tevens is er een mogelijkheid om middels een transportvijzel de materialen door een buis in de waterzuivering te voeren en aldus gebruik te maken van de voelbare warmte van het afvalwater.

5

10

15

20

25

Uit onderzoek is gebleken dat afval in de stal niet beperkt blijft tot meststromen echter dat er een aanzienlijke hoeveelheid CO₂ geproduceerd wordt door de dieren in de bewuste stal. Zo zal een varken van 100 kg gewicht ca. 52,8 gr. CO₂ per uur produceren alsmede een hoeveelheid warmte.

De genoemde afvalstromen zijn verantwoordelijk voor een broeikaseffect in het milieu.

Door nu de afvalstroom van de stallen in te brengen in reactoren kan zowel de warmtehoeveelheid alsmede de CO₂-hoeveelheid nuttig worden besteed, zonder dat op twee fronten broeikaseffect veroorzakende systemen worden ingezet. Desgewenst kan de warmte omgezet worden in elektriciteit, die in het systeem nuttig gebruikt kan worden.

De vaste meststoffen kunnen, zoals hierboven reeds aangegeven, middels een ander proces worden hergebruikt, of toegepast worden als voedingsbodems en als teelaarde, waarbij de gecomposteerde mest wordt gemengd met kokosvezels of andere voedingsrijke natuurproducten. kokosvezels hebben een vochtregulerende werking. Ook andere vezelsoorten zijn naar keuze toe te passen. Het is ook mogelijk de hierin beschreven verglaasde korrels in het systeem volgens de uitvinding toe te passen.

CONCLUSIES

1. Werkwijze voor het zuiveren van afvalwater met behulp van microorganismen, bij voorkeur afkomstig van een geïntegreerd veeteelt systeem, welke werkwijze omvat het toevoeren van afvalwater aan een niet-beluchte sectie van een biologische afvalwater zuiverings-installatie, het toevoeren van het effluent van genoemde niet-beluchte sectie aan een beluchte sectie, het recirculeren van ten minste het merendeel van de micro-organismen en ten minste een deel van het effluent van de beluchte sectie naar de beluchte en/of de niet-beluchte sectie, en het afscheiden van ten minste een deel van de micro-organismen met behulp van een membraanfiltratie, waarbij het gehalte aan micro-organismen in de afvalwaterzuivering bij voorkeur ligt boven 10 g/l.

5

10

15

20

- 2. Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij het micro-organismen bevattende effluent met behulp van een membraan gesplitst wordt in een grotendeels te recirculeren, aan micro-organismen verrijkte stroom en een stroom die in hoofdzaak vrij is van micro-organismen.
- 3. Werkwijze volgens conclusie 1, waarbij micro-organismen bevattend effluent van de belucht sectie gesplitst wordt in een grotendeels te recirculeren, aan micro-organismen verrijkte stroom en een stroom die in verarmd is aan micro-organismen via een voorscheider en membraan filtratie.
- 4. Werkwijze volgens conclusie 1-3, waarbij ten minste een vlak membraan toegepast wordt, en achter het membraan een onderdruk heerst.
- 5. Werkwijze volgens conclusie 1-4, waarbij ten minste een deel van de biomassa toegepast wordt voor het wassen van verontreinigde lucht, afkomstig uit een stal voor intensieve veeteelt.
- 6. Werkwijze volgens conclusie 1-5, waarbij zout-bevattend gezuiverd afvalwater, na afscheiding van de biomassa en eventueel afscheiding van andere verontreinigingen en/of concentreren, gebruikt wordt voor drogen

en/of ontsmetting van verontreinigde lucht, afkomstig uit een stal voor intensieve veeteelt.

5

- 7. Werkwijze volgens conclusie 1-5, waarbij zout-bevattend gezuiverd afvalwater, na afscheiding van de biomassa en eventueel afscheiding van andere verontreinigingen en/of concentreren, elektrolytisch behandeld wordt onder splitsing van het zout in zuur en base.
- 8. Werkwijze volgens conclusie 1-7, waarbij warmte afkomstig van de afvalwaterzuivering toegepast wordt voor het drogen van materialen.
- 9. Inrichting voor het zuiveren van afvalwater onder toepassing van de werkwijze volgens een der conclusies 1-8, omvattende een biologische afvalwater zuiverings-installatie met een niet-beluchte sectie en een beluchte sectie, middelen voor het recirculeren van ten minste het merendeel van de micro-organismen en ten minste een deel van het effluent van de beluchte sectie naar de beluchte en/of de niet-beluchte sectie, en middelen voor het afscheiden van ten minste een deel van het effluent met behulp van een membraanfiltratie.
 - 10. Inrichting volgens conclusie 9, omvattende ten minste een stal voor het houden van vee, waarbij middelen aanwezig zijn voor het in hoofdzaak voorkomen van de vorming van ammoniak door contact van vaste mest en urine door scheiding in een vaste en een vloeibare fase, welke vloeibare fase toegevoerd wordt aan de niet beluchte sectie van de afvalwaterzuiveringsinstallatie, welk systeem tevens middelen omvat voor het ten minste gedeeltelijk herverwerken van de vaste en/of de vloeibare fase tot bruikbare producten.
- 11. Systeem volgens conclusie 10, waarbij genoemde middelen voor het in hoofdzaak voorkomen van de vorming van ammoniak bestaan uit een scheidingssysteem voor het scheiden van vaste componenten en vloeibare componenten, welk scheidingssysteem aangebracht is onder het compartiment voor de dieren of buiten de stal.

- 12. Systeem volgens conclusie 11, waarbij genoemd scheidingssysteem bestaat uit een kunststof transportband, waarvan de centrale hartlijn hoger is dan ten minste een van de zijkanten, zodat de vloeistof naar opzij afloopt, terwijl tevens een opvanggoot aanwezig is voor opvang en afvoer van de vloeistof.
- 13. Systeem volgens conclusie 11, waarbij de middelen bestaan uit een rotorscheider, een zeefbocht, of een vijzelscheider.

10

- 14. Systeem volgens conclusies 9-13, waarbij in de afvalwaterzuivering een of meer buizen aangebracht zijn, waardoor te drogen materiaal getransporteerd kan worden, welk materiaal gedroogd wordt door warmtewisseling met het warme afvalwater.
- 15. Systeem volgens conclusies 9-15, waarbij de vaste fase verder verwerkt wordt door vergisten en/of verbranden en/of vergassen, eventueel gecombineerd met het inertiseren van de restproducten door verglazing/glasschuiming.
- 16. Systeem volgens conclusies 9-15, waarbij één of meer productstromen, zoals algen, kroos, biomassa en/of vaste gecomposteerde mest, eventueel in combinatie met andere componenten gebruikt worden als veevoer.
- 17. Systeem volgens conclusie 16, waarin vaste mestcomponenten, al dan niet na voorbehandeling (vergisten, composteren, mineraliseren), gemengd worden met glaspoeder en eventueel andere toeslagstoffen, welk mengsel vervolgens omgezet wordt in poreuze glaskorrels.
- 18. Systeem volgens conclusies 9-17, waarbij de stal uitgevoerd is als
 een conventioneel systeem of een modulair systeem van doosvormige
 modules met verrijdbare opvangmodule.

PCT/NL

0 0 0 6 6 9

14 UITTREKSEL

De uitvinding heeft betrekking op een geïntegreerd veeteelt systeem, omvattende ten minste een stal voor het houden van vee, waarbij middelen aanwezig zijn voor het in hoofdzaak voorkomen van de vorming van ammoniak door contact van vaste mest en urine door scheiding in een vaste en een vloeibare fase, welk systeem tevens middelen omvat voor het ten minste gedeeltelijk herverwerken van de vaste en/of de vloeibare fase tot bruikbare producten.